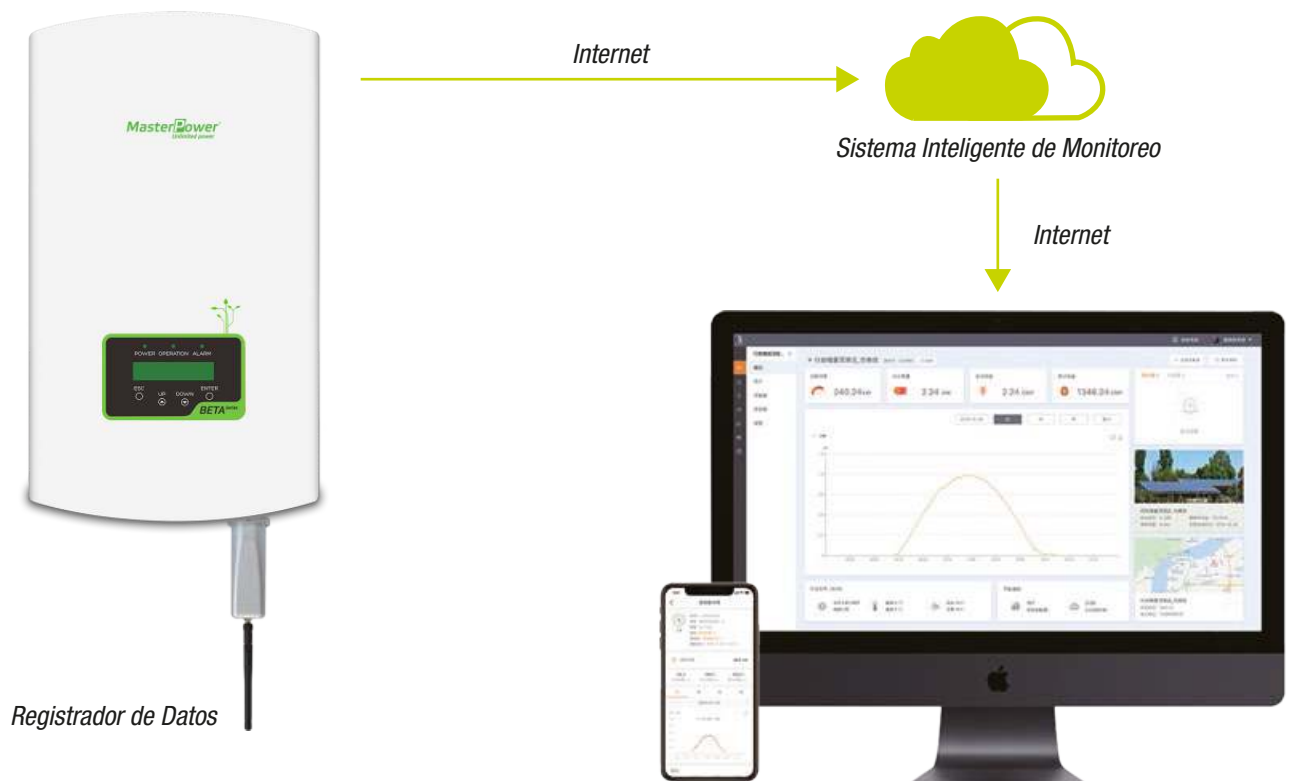


Registrador de Datos	Características Principales
 <p>MP-DLS-W REGISTRADOR DE DATOS WIFI</p> <p>MP-DLS-L REGISTRADOR DE DATOS LAN</p> <p>MP-DLS-G REGISTRADOR DE DATOS GPRS</p>	<p><b>Registrador de Datos-WiFi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación rápida y fácil de operar.</li> <li>• Monitoreo local y remoto.</li> <li>• Comunicación WiFi en apoyo del monitoreo remoto.</li> <li>• Fácil visualización de toda la información (Internet).</li> </ul> <p><b>Registrador de Datos-LAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación rápida y fácil de operar.</li> <li>• No es necesario definir, función "plug and play".</li> <li>• La comunicación LAN es estable y confiable, monitoreo remoto.</li> </ul> <p><b>Registrador de Datos-GPRS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación rápida y fácil de operar.</li> <li>• Conexión de inversores con función "plug and play".</li> <li>• Fácil visualización de toda la información con un dispositivo móvil.</li> <li>• Mantiene informado al usuario todo el tiempo, a través de su dispositivo móvil GPRS.</li> </ul>

### Sistema de Monitoreo Beta



MODELO	MP-DLS-W (WiFi)	MP-DLS-L (LAN)	MP-DLS-G (GPRS)
Número Máximo de Inversores	1		
Comunicación con el Inversor	4 pin		
Comunicación de Largo Alcance	Wi-Fi (802.11 b / g / n)	Ethernet 10 / 100Mbps	GPRS Clase 12
Tasa de Comunicación	9600bps (ajustable:1200 - 57600bps)		
Frecuencia	2.412GHz - 2.484GHz	/	850 / 900 / 1800 / 1900MHz
Distancia de Comunicación WiFi	100m en espacios abiertos sin obstáculos	/	
Distancia de Comunicación LAN	/	50m (CAT - 5e Par trenzado blindado)	/
Potencia de Transmisión WiFi	802.11b: +20 dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15 dBm (Max) Configurable por los usuarios	/	
Sensibilidad de Recepción WiFi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	/	
Estación Móvil GPRS	/		Clase C
Compatible con GSM Fase 2 / 2 +	/		Clase 4 (2W@850 / 900MHz) Clase 1 (1W@1800 / 1900MHz)
Antena Externa	I-PEX antena	/	I-PEX antena
Intervalo de Recopilación de Datos	5 minutos (ajustable: 1-20 minutos)		
Interfaz de Datos	RS485		
Configuración de Preferencia	Servidor Web		
Actualizaciones de Firmware	Inalámbrico	Ethernet	Inalámbrico
Acceso a los Datos	WiFi punto a punto / Servidor Remoto	Servidor Remoto	
Almacenamiento de Datos	8 MBYTE FLASH		
<b>ELECTRICIDAD</b>			
Tensión de Entrada	DC 5V	DC 5V (+ / -5%)	
Corriente de Trabajo	200mA - 300mA	110mA - 200mA	160mA - 500mA
Consumo Estático	/		< 2W
Máxima Demanda de Potencia Instantánea	/		< 8W
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>			
Temperatura de Funcionamiento	-10 ~ +85°C		
Humedad de Funcionamiento	10% - 90% de humedad relativa, sin condensación		
Temperatura de Almacenamiento	-40 ~ +125°C		
Humedad de Almacenamiento	< 40%		
Clase de Protección	IP65		
<b>DATOS GENERALES</b>			
Dimensiones (L*W*H)	118*43*43 mm	105*43*43 mm	118*43*43 mm
Peso	56g		
<b>OTRO</b>			
Certificados	FCC, CE		

Las características técnicas del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

